111:15





CPC

MATHS SUCCÈS 4°

Réussir en sport, c'est s'entraîner régulièrement. Se fixer des objectifs à atteindre, étape par étape. Mesurer sa performance au chrono et chercher à l'améliorer. MATHS SUCCÈS applique les mêmes idées au calcul et à la géométrie. Top départ! Lisez attentivement. Réfléchissez. Concentrez-vous. Prenez garde à tous les détails. Le parcours est plein d'embûches. Travaillez les points-clés de votre programme de maths jusqu'à atteindre le "sans faute." Vous verrez vos connaissances s'augmenter, s'affermir, la confiance reviendra et, avec elle, le succès.

- Expressions algébriques: être capable de vérifier rapidement la correction syntaxique d'une expression algébrique et de reconnaître la hiérarchie des opérateurs qui interviennent, compte tenu des priorités habituelles de l'écriture réduite.
- Distance et valeur absolue : repérer et calculer la distance de deux points sur un axe; associer valeur absolue et distance; se familiariser avec les différentes notations d'un intervalle; résoudre une équation du premier degré faisant intervenir une valeur absolue.

557524 3337935575240

> MATHS SUCCES 4e (AMST)

t extraits des collections suivantes : Mathématiques 4e et Mathématiques 3e.

cedic/nathan

MATHS SUCCES 4° cedic/nathan

Réussir en sport, c'est s'entraîner régulièrement. Se fixer des objectifs à atteindre, étape par étape. Mesurer sa performance au chrono et chercher à l'améliorer. MATHS SUCCÈS applique les mêmes idées au calcul et à la géométrie. Top départ! Lisez attentivement. Réfléchissez. Concentrez-vous. Prenez garde à tous les détails. Le parcours est plein d'embûches. Travaillez les points-clés de votre programme de maths jusqu'à atteindre le "sans faute." Vous verrez vos connaissances s'augmenter, s'affermir, la confiance reviendra et. avec elle, le succès.

111115

■ Expressions algébriques : être capable de vérifier rapidement la correction syntaxique d'une expression algébrique et de reconnaître la hiérarchie des opérateurs qui interviennent, compte tenu des priorités habituelles de l'écriture réduite.



■ Distance et valeur absolue : repérer et calculer la distance de deux points sur un axe ; associer valeur absolue et distance; se familiariser avec les différentes notations d'un intervalle; résoudre une équation du premier degré faisant intervenir une valeur absolue.

> Disquette **AMSTRAD** CPC



HATHS SUCCES 40

t extraits des collections suivantes : Mathématiques 4e et Mathématiques 3e.